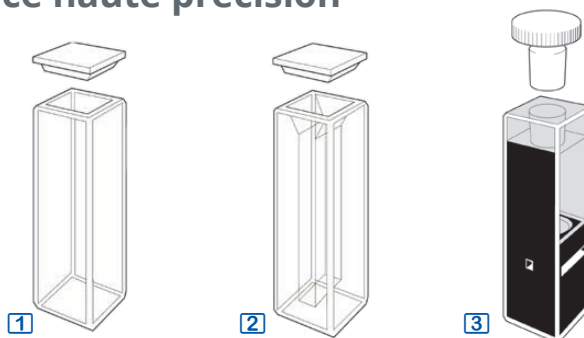
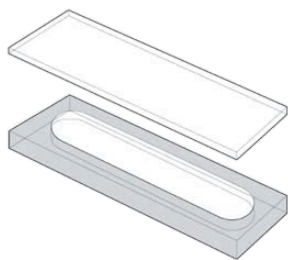


Cuves pour fluorescence haute précision

- en verre optique spécial ou en quartz Spectrosil®
- cuves de haute précision à 3 ou 4 fenêtres
- couvercle ou bouchon en PTFE
- volume : 1,4 ou 3,5 ml
- dim. cuve TO 10 mm : 12,5 x 12,5 mm



| | | | | verre optique spécial | | quartz Spectrosil | | quartz Spectrosil haut. faisceau Z = 8,5 mm | | quartz Spectrosil haut. faisceau Z = 15 mm | |
|-------------------------------|------------|--------|-----------|-----------------------|---------|--------------------------|---------|--|---------|---|---------|
| trajet optique | fenêtre | volume | capuchon | référence | Prix HT | référence | Prix HT | référence | Prix HT | référence | Prix HT |
| cuve macro à 4 fenêtres | | | | | | | | | | | |
| 10 mm | 10 mm | 3,5 ml | couvercle | CS7101 | | CS7201 1 | | - | | - | |
| cuves semi-micro à 4 fenêtres | | | | | | | | | | | |
| 10 mm | 4 mm | 1,4 ml | couvercle | CS7102 | | CS7202 2 | | - | | - | |
| 10 mm | 4 mm | 1,4 ml | bouchon | CS7103 | | CS7203 | | - | | - | |
| cuves sub-micro à 3 fenêtres | | | | | | | | | | | |
| 1,5 mm | 5 x 1,5 mm | 12 µl | bouchon | - | | - | | CS7301 | | CS7401 | |
| 3 mm | 5 x 3 mm | 45 µl | bouchon | - | | - | | CS7302 | | CS7402 3 | |
| 10 mm | 5 x 2 mm | 100 µl | bouchon | - | | - | | CS7303 | | CS7403 | |

Cuve démontable
pour micro-volumes

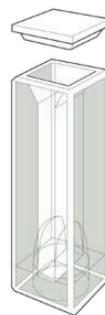
- en quartz Spectrosil®
- cuve en deux parties
- à utiliser avec adaptateur
- volume 30 µl
- TO : 0,01 mm
- dim. chambre : 8 x 0,01 x 38 mm
- dim. cuve : 12,5 x 2,5 x 45 mm

référence Prix HT

CS7501 Cuve démontable
micro-volumeCS7502 Adaptateur pour
cuve démontableCuves
pour anaérobie

- en quartz Spectrosil®
- bouchon à vis avec septum Ø 9 mm en silicone
- volume : 1,4 ou 3,5 ml
- TO : 10 mm
- dim. cuve : 12,5 x 12,5 x 66 mm

référence Prix HT

CS7601 Cuve pour
anaérobie 1,4 mlCS7602 Cuve pour
anaérobie 3,5 mlCuves
pour agitation
magnétique

- quartz Spectrosil®
- couvercle en PTFE
- cuve 0,9 ml :
barreau Ø 1,5 x 6 mm
- cuve 1,8 et 3,5 ml :
barreau Ø 3 x 6 mm
- volume : 0,9 à 3,5 ml
- TO = 10 mm
- dim. cuve : 12,5 x 12,5 x 48 mm

référence Prix HT

CS7701 Cuve pour agitation
magnétique 0,9 mlCS7702 Cuve pour agitation
magnétique 1,8 mlCS7703 Cuve pour agitation
magnétique 3,5 mlSolutions étalons PANREAC®
pour spectrophotomètres

- ▶ absorbance, résolution spectrale, longueur d'onde, lumière diffuse (parasite)
- ▶ ampoules prêtes à l'emploi



- étalons pour spectrophotomètres UV-VISibles
- ampoules prêtes à l'emploi
- étalonnage de l'absorbance : kit de 4 ampoules étalons et 4 ampoules de référence
- étalonnage résolution spectrale, longueur d'onde ou lumière diffuse : kit de 8 ampoules

référence Prix HT

PAN8000 Étalon absorbance, 8 x 10 ml

PAN8100 Étalon résolution spectrale, 8 x 10 ml

PAN8200 Étalon lumière diffuse, 8 x 10 ml

PAN8300 Étalon longueur d'onde, 8 x 10 ml